

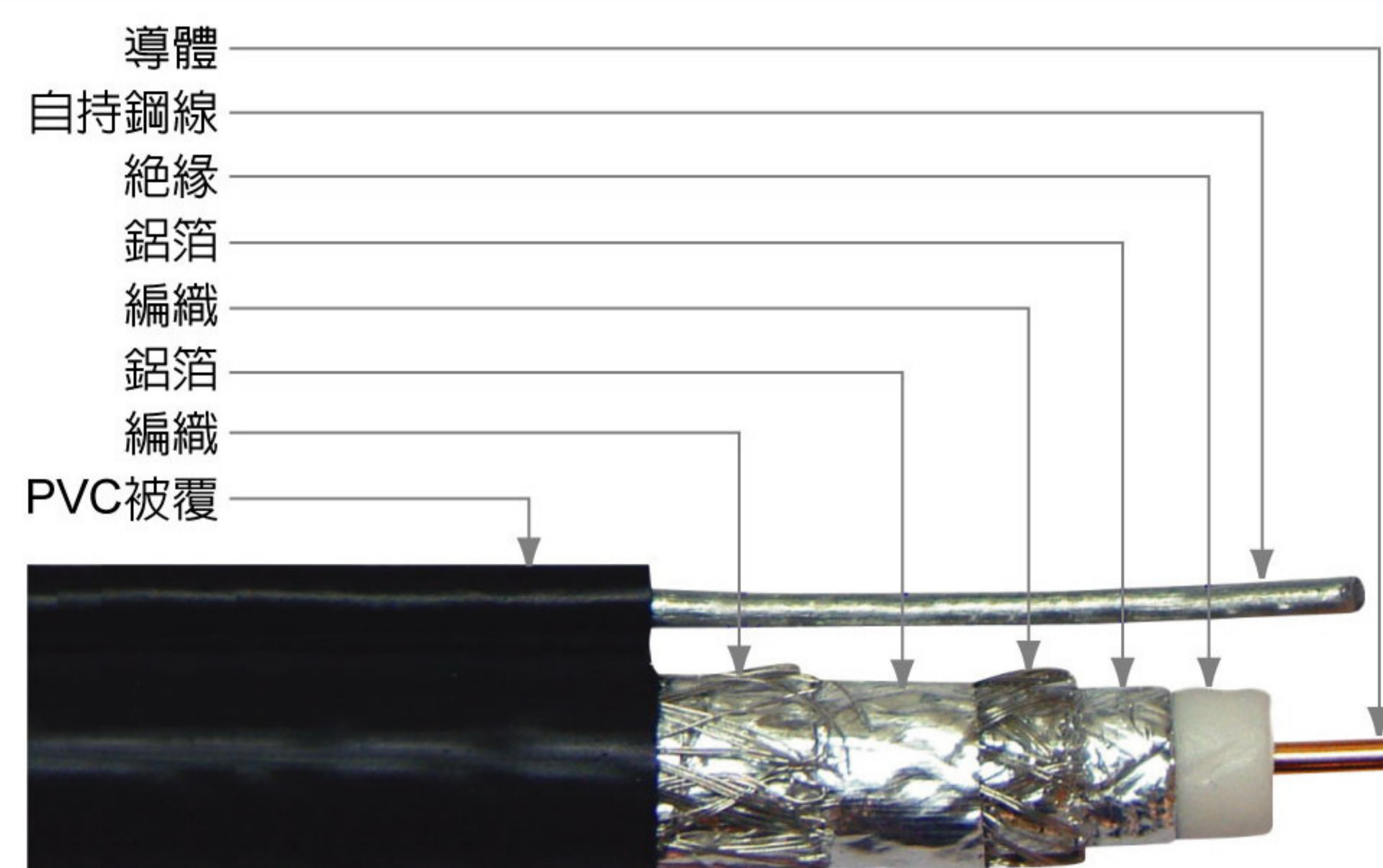


## RG-11U+Y 進口自持同軸電纜

### 功能特性

#### 標準結構

14規【 0.064 in ( 1.63mm ) 】的鋼鍍銅或純銅心之中心導體，  
 充氣膨脹之聚乙烯絕緣介質體，內部隔離層分別為鋁  
 -聚丙烯-鋁箔捲帶，具有重疊部分以絕緣黏結在一起，  
 外部隔離層以34AWG規的裸鋁線編織成，外皮護層為黑色  
 聚氯乙烯或聚乙烯，標準直徑 ( 含外皮 ) 0.395in ( 10.03mm )



### 規格說明

RG-11U 進口自持同軸電纜規格	雙網雙鋁型 (鋼鍍銅) 100% 被覆		雙網雙鋁型 (純銅心) 100% 被覆		
	Inches	mm	Inches	mm	
中心導體直徑	0.064	1.63	0.064	1.63	
標準直徑 ( 含絕緣介質 )	0.280	7.11	0.280	7.11	
標準直徑 ( 含第一外層密封鋁帶導體 )	0.287	7.29	0.287	7.29	
標準直徑 ( 含最外層被覆 )	0.405	10.29	0.405	10.29	
最外層被覆厚度	0.037	0.94	0.037	0.94	
自持線 ( 鋼索 ) 直徑 ( 一般 )	0.072	1.83	0.072	1.83	
( 粗鋼索 )	0.109	2.77	0.109	2.77	
機械特性：自持線 ( 鋼索 ) 最大斷裂強度			衰減特性表 [ @68° F ( 20° C ) ]		
0.072 in ( 直徑 )	365lbs	166kgf	頻率 MHz	衰減 dB/100呎	衰減 dB/100米
0.109 in ( 直徑 )	1800lbs	818kgf	5	0.38	1.25
電 器 特 性			55 / Channel 2	0.96	3.15
阻抗	75 Ohms		83 / Channel 6	1.18	3.87
傳播速率	85%		187 / Channel 9	1.75	5.74
環 路 電 阻			211 / Channel 13	1.90	6.23
鋼鍍銅	16 Ohms		250	2.05	6.72
純銅心	6.4 Ohms		300	2.25	7.38
抗腐蝕氧化同軸引線 ( APD ) 另外附加具有抗腐蝕氧化處理之同軸引線產品			350	2.42	7.94
			400	2.60	8.53
			450	2.75	9.02
			500	2.90	9.51
			550	3.04	9.97
			600	3.18	10.43
			750	3.65	11.97
			865	3.98	13.05
1000	4.35	14.27			